

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ
	NOVÉ ŽB KONSTRUKCE		NOVÉ TEPELNÁ IZOLACE
	NOVÉ BETONOVE KONSTRUKCE		TEPELNÁ IZOLACE XPS
	NOVÉ SDK PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY		NOVÉ HYDROIZOLACE
	CIHLA PLNÁ CP10, M5		ZEMINA NASYPANÁ
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC		ZEMINA PŮVODNÍ
	ZDIVO Z BET. PROLVACÍCH TVÁRNIC		ŠTĚRKODŘŮ

LEGENDA SKLADEB

- Sx.x** SKLADBY VNITŘNÍCH POVRCHŮ
Ex.x SKLADBY VNĚJŠÍCH POVRCHŮ

LEGENDA VÝROBKŮ

- P** DVEŘE
Fx OKNA
Tx TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
Zx ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
Ox OSTATNÍ VÝROBKY
Kx KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

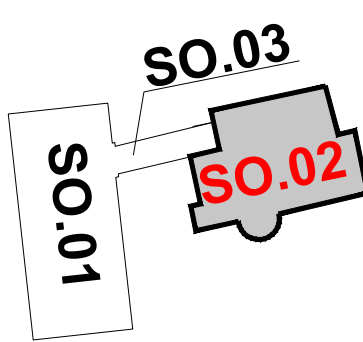
POZNÁMKY:

- VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM.
- PŘED SAMOTNOU REKONSTRUKCÍ BUDE DEMONTOVÁNO VEŠKERÉ VNITŘNÍ VYBAVENÍ (KUCH. LINKY, SKŘÍNĚ, GARNÝŽE APOD.) A ODPOJENY VEŠKERÉ INSTALACE.
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, KNIHY SPECIFIKACÍ A DETAILŮ
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY DLE POŽADAVKU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ A AKUSTICKÉ STUDIE
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY A OZNAČENY
- HRANY OMÍTANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINÍKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH DO VELIKOSTI 150/150MM, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDECH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
- VEŠKERÉ SDK KASTLÍKY PRO ZAKLOPENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- STANDARDS UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- ROZMĚRY MÍSTNOSTÍ S KERAMICKÝM OBKLADEM MUSÍ BÝT PROVEDENY S MINIMÁLNÍ ROZMĚROVOU TOLERANCÍ S OHLEDEM NA SPÁROŘEZY, KÓTY NA VÝKRESECH ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRŮM ČISTÝCH POVRCHŮ
- REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU OSAZENÁ PŘI OBKLÁDÁNÍ STĚN TAK, ABY SPÁRA DVÍŘEK SOUHLASILA SE SPÁROŘEZEM OBKLADŮ
- SDK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ ZAVĚŠOVÁNÍ HMOTNÝCH PRVKŮ (SVĚTLA, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY APOD.) PROVEDENA S VYZTUŽENÍM NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE
- ROHY A KOUTY SDK KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU ROHOVOU LIŠTOU
- STAVEBNÍ OTVOR PRO RÁMOVÉ DVEŘE BUDE PROVEDEN DLE POŽADAVKU DODAVATELE RÁMOVÝCH DVEŘÍ. V TĚTO DOKUMENTACI JE UVAŽOVÁNO SE STAVEBNÍM OTVOREM = PRŮCHOZÍ ROZMĚR+50MM NA KAŽDOU STRANU (ŠÍŘKA +100MM, VÝŠKA +50MM)
- KŘIVOST STÁVAJÍCÍCH KCÍ V HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍCH BUDE VYROVNÁNA SDK PŘEDSTĚNAMI A PŘÍČKAMI. MIN. TL. KCÍ BUDE DLE SKLADEB KCÍ !
- NOVÉ SDK PŘEDSTĚNY A PŘÍČKY BUDOU VZÁJEMNĚ KOLMÉ !

± 0,000 = 325,370 m.n.m. (PŘÍSTAVBA)
± 0,000 = 326,940 m.n.m. (VILA)

!!! PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ

SCHÉMA OBJEKTU



	název a místo stavby: MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy	SO.02
generální projektant:	investor:	Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6
Ing. Radek Krýza	část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST
spoluautoři:	zodp. p:	Ing. Radek Krýza
Ing. arch. Petr Brzobohatý	výkres:	Řez C-C - návrh
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá	stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)
datum:	měřitko:	paré:
03/2022	1:50	číslo výkresu: LIB-A_DPS_D.1.1_203_00